# BEST AVAILABLE COPY

# Rec'd PCT/PTO 29 DEC 2005 PATENT COOPERATION TREATY 10/562776 PCT

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 040012PC1	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	•
International application No. PCT/JP2004/009785	International filing date (day/month/year) 02 July 2004 (02.07.2004)	Priority date (day/month/year) 03 July 2003 (03.07.2003)	
International Patent Classification (8tl See relevant information in Form F	h edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237		
Applicant TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAIS	HA		

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).								
2.	This REPORT consists of a total of 7 sheets, including this cover sheet.								
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.								
3.	3. This report contains indications relating to the following items:								
	Box No. I	Basis of the report							
	Box No. II	Priority							
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability							
	Box No. IV	Lack of unity of invention							
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
	Box No. VI	Certain documents cited							
	Box No. VII	Certain defects in the international application							
	Box No. VIII	Certain observations on the international application							
4.		ommunicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority							

Date of issuance of this report 03 January 2006 (03.01.2006)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. +41 22 740 14 35

Date of issuance of this report 03 January 2006 (03.01.2006)

Authorized officer

Masashi Honda

Telephone No. +41 22 338 70 10

Form PCT/IB/373 (January 2004)

REC'D 14 OCT 2004

出願人

東洋紡績株式会社					
御中	WIPO PCT				
<ul><li> 〒 530−8230     大阪府大阪市北区堂島浜二丁目2番8号</li></ul>	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
	発送日 (日. 月. 年) 12.10.2004				
出願人又は代理人 の審類記号 040012PC 1	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号	優先日 (日.月.年) 03.07.2003				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07K14/245, C07K1/14, C12P21/02, A61K47/42, G01N33/543 // G01N33/50					
出願人 (氏名又は名称) 東洋紡績	朱式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。					
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解告を作成した日 17.09.	2004				

特許庁審査官(権限のある職員) 田中 耕一郎

電話番号 03-3581-1101 内線

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4番3号

名称及びあて先

9636

3446

4 B

1	۳	ŕ
ì	ř	2
į	ا	í
(		1
¢	-	4.
	_	
	J	3
ě	¢	-
9	۲	-
6		_
1		_
4	ř	>
	T,	Ž,
1	Ü	9
Ī	_	_
ð	1	7
C		)
Ì	-	5
<u> </u>	_	_
((	t	J
	è	•
	•	•

第1欄 見解の基礎						<u> </u>		
1. この見解書は、7	下記に示っ	す <del>場合</del> を除くほ	か、国際出願の	の言語を基	<b>礎として作成</b>	された。		
□ この見解書は それは国際調	`	に提出された	語による翻訳 P C T 規則12.3			=	<b>5.</b>	
2. この国際出願で関 以下に基づき見解			まに係る発明にな	不可欠なヌ	クレオチド又	はアミノ酸配列	削に関して、	•
a. タイプ	×.	配列表	•					•
		配列表に関連	するテーブル					
b.フォーマット		書面						
	×	コンピュータ	読み取り可能な	形式				
c. 提出時期		出願時の国際	出願に含まれる			·		
	×	この国際出願	と共にコンピュ	.ータ読み耳	<b>対り可能な形式</b>	代により提出さ	れた	
		出願後に、調	査のために、こ	の国際調査	を機関に提出さ	された		
	頭時に提	出した配列と同	∄一である旨、∑	又は、出願	時の開示を超	える事項を含む	まない旨の図	を述書の提出が
			·					
			:					
								-
i e								

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/009785

次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ審査しない。     国際出願全体     諸求の範囲	こり
X	
理由:	
この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを要しな	
	V١
×  明細費、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 2-7 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	<u>_</u> の
INDIAN ( 1 9) FE CO DICES ( ) CENT ( SEPANCELLA, ) DCC / 6	
(補充欄参照)	
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	分な
X	
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属者C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	とめ
<b>春面による配列表が</b>	
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	杏
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
<b>詳細については補充欄を参照すること。</b>	

BEST AVAILABLE COPY

ANY VALUE OVER THE CAME AND ASSESSED ASSESSED.	
第IV欄 発明の単一性の欠如	
1. 追加手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対	して、出願人は、
□ 追加手数料を納付した。	·
追加手数料の納付と共に異職を申立てた。	, .
× 追加手数料の納付はなかった。	
2. 国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていない とした。	と判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めないこと
3. 国際調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する	発明の単一性を次のように判断する。
満足する。	
▼ 以下の理由により満足しない。	•
独立した請求の範囲1は、アミノ酸配 ブロッキング用を強力である。 がはであって、所定の条件を満たす方法 独立した請求の範囲8は、「HSP7 独立した請求の範囲17は、1以上の が独立した請求の範囲17は、1以上の が独立した請求の範囲17は、1以上の が独立した請求の範囲17は、1以上の が変を有するブロッキング用タンが器壁に 可能であるブロッキング用タンパク壁に であるブロッキング用の 独立した請求の範囲18は、ブロッキ であるがロッキングロッキ であるがロッキングロッキ	配列タンパク質をスクリーニングするに関するものである。 0ファミリータンパク質」由来である に関するものである。 に関するものである。 親水性ドメインと1以上の疎水性ドメ であった疎水性ドメインが器壁に吸 吸着した疎水性ドメインを覆うことが 関するものである。 ング速度がBSAよりも向上している
しかしながら、調査の結果、ブロッキ 6-66803 A(ベクトン・ディッ 994.03.11、Peterfi Z, Kocsi for an ELISA for LPS", J. Immunoass されているから、新規でないことが明ら 結果として、当該ブロッキング能を有 ていないから、PCT規則13.2の第 別な技術的特徴ではない。 したがって、独立した請求の範囲1、 ない。	キンソン・アンド・カンパニー), 1 s B, "Comparison of blocking agents ay, 2000 Nov, 21(4), pp341-54に開示 かになった。 するタンパク質は、先行技術の域を出
また、独立した請求の範囲1、8、1 2の第2文の意味において特別な技術的 在しないので、それらの相違する発明の 術的な関連を見いだすことができない。	7、18において、PCT規則13. 特徴と考えられる他の共通の事項は存 間にPCT規則13の意味における技
よって、独立した請求の範囲1、8、 満たしていないことが明らかである。	17、18は、発明の単一性の要件を
4. したがって、国際出願の次の部分について、この見解書を	作成した。
すべての部分	
X 請求の範囲	1

### 国際調査機関の見解書

	てれを殺りる人队及び説明		
1.	見解		
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、

### 2. 文献及び説明

# 文献1:

JP 6-66803 A (ベクトン・ディッキンソン・アンド・カンパニー), 1994.03.11, 文献全体

# 文献 2:

Peterfi Z, Kocsis B,

"Comparison of blocking agents for an ELISA for LPS",

J. Immunoassay, 2000 Nov, 21(4), pp341-54

## ・請求の範囲1について

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告に引用された文献1及び2に対して進歩性を有する。

アミノ酸配列情報を元にブロッキング能を有するタンパク質または部分配列タンパク質候補であって、本願所定の条件を満たすものをスクリーニングする方法は、 文献1-2及び関連する文献に記載も示唆もない。

### 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

### 第 III 欄の続き

請求の範囲2-4に記載された発明は、請求項1のスクリーニング方法によって得られ、更に所定の条件を満たすタンパク質に関するものである。

請求の範囲 5-7 に記載された発明は、請求項1 に記載のA乃至Cの条件を満たすタンパク質に関するものである。

しかしながら、明細書には請求の範囲2-7に記載されたタンパク質として数例が 記載されているのみである。よって、請求の範囲2-7は明細書による裏付けを欠 き、開示も欠いている。また出願時の技術常識を勘案しても、いかなるタンパク質が 該当するのか全く不明である。

よって、前記請求の範囲に記載された発明について、有意義な調査ができない。